

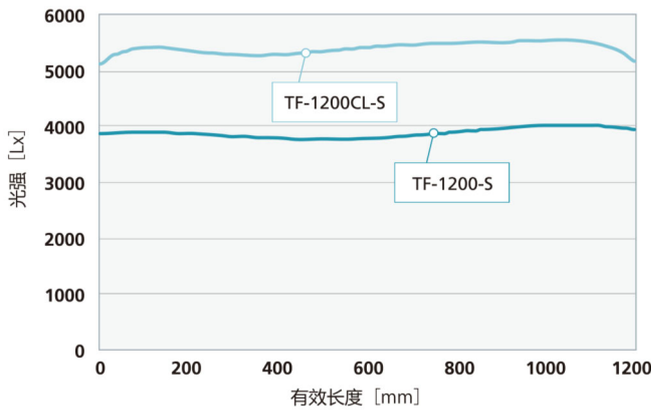
石英灯管

石英灯管是采用石英导光棒实现侧面反光的线性照明产品。适用于线性扫描的工业检测照明。

- 聚光性良好，可以发出接近于平行光线的照射光，减小光量的不均衡现象从而实现均匀地照明。
- 照射宽度2~10mm(标准为5mm)，可以在100~3600mm范围以内自由设定有效发光长度。
- 照射面发热少，可以不考虑照射对象。
- 由于石英灯管和光源部分脱离，交换灯泡等维护简单。



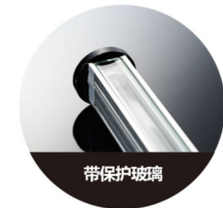
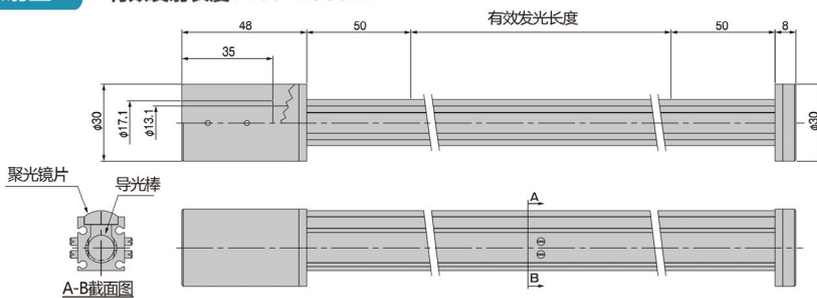
光强数据 (参考值)



测试环境
金属卤素灯箱(100W) + 导光束($\phi 10 \times L1500$)
带聚光镜片的情况下: WD: 50mm
无聚光镜片的情况下: WD: 20mm

单面入射型

有效发射长度: 100~1500mm



双面入射型

有效发射长度: 100~3600mm

